PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-139513

(43) Date of publication of application: 17.05.2002

(51)Int.Cl.

G01R 1/067 G01R 1/06 G01R 1/073 GO1R 31/26 H01L 21/66

(21)Application number : 2000-336428

(71)Applicant: NHK SPRING CO LTD

(22)Date of filing:

02.11.2000

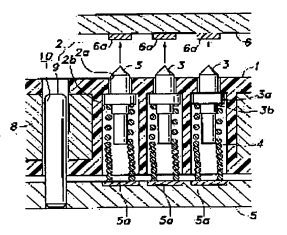
(72)Inventor: KAZAMA TOSHIO

(54) CONTACT PROBE UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate exchange or repair of a contact probe unit.

SOLUTION: A conductive needle-like body 3 and a coil spring 4 are provided in a holder hole 2 made in a support body 1, a pin 9 is protruded from a circuit board 5 having a terminal 5a in contact with the coil spring 4, the support body 1 is held in a displaceable manner by a through-hole 10 made in the support body and the pin, and the conductive needle-like body is brought into contact with an electrode 6a of a wafer 6 for inspection. Both members can be positioned without being integrated with each other by adhesive or the like, and can be easily separated during the maintenance, and a conductive contact can be easily exchanged, and a plate-like body can be easily repaired.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開番号

特開2002-139513 (P2002-139513A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.CL7		級別記号	記号FI				ラーマコージ(参考)		
GOIR	1/067			G01R	1/067		С	2G003	
	1/06				1/06		D	2G811	
	1/073				1/073		Ø	4M106	
	31/26				31/26		J		
							н		
			经存货率	李勃伊 郑	対数の数の	ΩT.	(全10 頁)	科林官に続く	

(21)出顯番号 特慮2000-336428(P2000-336428)

(22)出版日 平成12年11月2日(2000.11.2) (71)出願人 000004640

日本発染株式会社

神奈川県横浜附金沢区福浦3丁目10番池

(72) 発明者 風間 俊男

長野県上伊那郡官田村3131番地 日本発条

株式会社内

(74)代理人 100089266

外理士 大岛 陽一

アターム(参考) 20003 AAIO AOO1 ACO3 AO08 AF04

20011 AA09 AB01 AB04 AB06 AB07 ACOS AC14 AEOG AFO7 4M108 AA01 BA01 BA14 CA60 1004

DD09 DD10 DD18

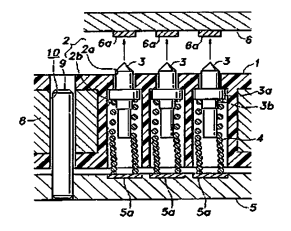
(54) 【発明の名称】 コンタクトプローブユニット

(57)【要約】

【課題】 コンタクトプローブユニットにおける交換や 循修を容易にする。

【解決手段】 支持体1に設けたホルダ孔2内に導電性 針状体3及びコイルばね4を設け、コイルばね4と接触 させる蝎子5aを有する配線板5にピン9を突設し、支 持体に設けた貫通孔10とピントにより支持体を変位可 能にし、導電性針状体をウェハ6の電極6 a に接触させ て検査を行う。

【効果】 両者を接着材などで一体化しないで位置合わ せすることができ、メンテナンス時に両者の分離が簡単 であり、導電性接触子の交換や板状体の縮峰などを容易 に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項 】 被接触体に接触させる複数の導電性接触 子を並列に配設した状態で支持するための支持体と、前 記複数の導電性接触子と電気的に接続されるように前記 支持体に重ね合わされた配線板とを有するコンタクトプ ロープユニットであって.

1

前記支持体が、前記配線板と前記支持体のいずれか一方 に突設されかつ他方に挿入されたピンにより変位可能に ガイドされていることを特徴とするコンタクトプローブ

【請求項2】 前記支持体が、複数の板状体を積層して 形成されていることを特徴とする請求項1に記載のコン タクトプロープユニット。

【請求項3】 被接触体に接触させる複数の導電性接触 子を並列に配設した状態で支持するためのブロックと、 前記プロックを着脱可能に支持するプロック支持体とを 有することを特徴とするコンタクトプローブユニット。 【請求項4】 前記プロック支持体に前記プロックを受 容し得る段付き孔を設け、前記プロックに前記段付き孔 の段部に係合する肩部を設けたことを特徴とする語求項 20 3に記載のコンタクトプローブユニット。

【論求項5】 前記プロック支持体が、複数の板状体を 積層して形成されていることを特徴とする請求項3若し くは譲求項4に記載のコンタクトプローブユニット。

【請求項6】 被接触体に接触させる複数の導電性接触 子を並列に配設した状態で支持するための支持体を有す るコンタクトプローブユニットであって、

前記支持体が複数の板状体を積層して形成されていると 共に 前記複数の板状体の少なくとも一方の最外層板状 体に補強材が一体化されており、

前記複数の板状体が、前記一方の最外層板状体の前記簿 強材にねじ込まれたねじにより、互いに一体的に結合さ れていることを特徴とするコンタクトプローブユニッ

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体関連部品の 検査工程で使用されるコンタクトプローブユニットにお いて、特にバーンインテストに適するコンタクトプロー ブユニットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体関連部品の検査において、 高温雰囲気(約150度)下で電圧を印加して長時間 (教時間~数十時間) テストするバーンインテストが行 われているが、バッケージ・レベルでのバーンインテス トでは歩図まりが悪く、ウェハ・レベル(例えば直径2 (i)mmのウェハ)でのパーンインテストの真確により 歩留まりを高めることが要求されるようになってきた。 したがって、ウェハ・レベルのパーンインテストに使用 あっては、特にそのランニングコストが重要になる。

【0003】また、バーンインテストでは例えば125 ~150度の高温雰囲気が数十時間持続されるため、導 電性接触子ユニットにあっては耐熱性や低熱膨張率が重 要視される。また、ウェハの材料となるシリコンと同程 度の耐熱性や低熱膨張率を有する材料として、シリコン を含めて例えばセラミックスやガラスあるいはインバー などの低熱膨張金属があるが、シリコンにあっては加工 速度が遅いばかりでなく絶縁加工が必要であり、セラミ 10 ックスは難削柱であり、ガラスにあっては加工領度のば ちつきが大きいため歩圏まりが悪く、低熱膨張金属は難 削付かつ絶縁加工を必要とする。そのため、支持体にそ れらの材質のものを使用して多数の精密孔を加工した場 台には、生産性が極めて低く、生産コストが高騰化する という問題があった。

【①①①4】支持体の材質としては精密加工が容易な合 成樹脂材などが好適であるが、板状支持体に多数の導電 性接触子を高密度に配設したコンタクトプローブユニッ トにあっては、多数の導電性接触子による集中した圧力 により支持体が反るおそれがあり、また熱膨張により導 電性接触子(導電性針状体)の位置がずれるおそれもあ り、そのような場合には接触ポイントがずれてしまうと いう問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】また、ウェハ・レベル でのバーンインチスト(WLB!)を行う場合、例え は、直径8インチ(約20cm)のように大径ウェハに あっては、支持体を載せるように重ね合わされる配線板 の内部配線が密であり、支持体の配線板への固定は接着 30 材で行っていた。したがって、1枚で構成されている支 **持体の場合には、その内部の導端性接触子を交換した** り、支持体の補修や交換をしたりすることができないと いう問題があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決し て コンタクトプローブユニットにおける交換や補鋒を 容易にするために、本発明に於いては、被接触体に接触 させる複数の導電性接触子を並列に配設した状態で支持 するための支持体と、前記複数の導電性接触子と電気的 40 に接続されるように前記支持体に重ね合わされた配線板 とを有するコンタクトプローブユニットであって、前記 支持体が、前記配線板と前記支持体のいずれか一方に突 設されかつ他方に挿入されたピンにより変位可能にガイ ドされているものとした。

【0007】これによれば、支持体と配線板とがピンを 介して変位可能に組み付けられていることから、メンテ ナンス時に両者の分離が簡単であり、導電性接触子の交 換や板状体の補修などを容易に行うことができる。

【①008】特に、前記支持体が、複数の板状体を綺層 される多点同時測定用のコンタクトプローブユニットに 50 して形成されていることによれば、複数の板状体を分離 することができるため、例えば導電性接触子の抜け止め 用の最外層の板状体のみを分離するのみで導電性接触子 の交換が可能になり、より一層メンテナンスなどを容易 に行うことができる。

【0009】あるいは、被接触体に接触させる複数の導 電性接触子を並列に配設した状態で支持するためのプロ ックと、前記ブロックを着脱可能に支持するブロック支 特体とを有するものとした。これによれば、導電性接触 子の交換などをブロック毎に行うことができるため、メ ンテナンス作業が容易になるばかりでなく、制作時に も、一部に加工不良が生じてもその一部のみを交換すれ ば良く、また全ブロックを同時に加工することにより制 作時間を短縮できる。

【0010】特に、前記プロック支持体に前記プロック を受容し得る段付き孔を設け、前記ブロックに前記段付 き孔の段部に係合する肩部を設けることにより、簡単な 形状でブロックの抜け止めを行うことができると共に、 分離も容易である。

【①①11】さらに、前記プロック支持体が、複数の板 状体を補層して形成されていることによれば、複数の板 20 状体を分離することができるため、例えば段付き孔の段 部を設けられた板状体のみを分離するのみでブロックの 交換が可能になり、より一層メンテナンスなどを容易に 行うことができる。

【①①12】あるいは、被接触体に接触させる複数の導 電性接触子を並列に配設した状態で支持するための支持 体を有するコンタクトプローブユニットであって、前記 支持体が複数の板状体を積層して形成されていると共 に、前記複数の飯状体の少なくとも一方の最外層板状体 に補強材が一体化されており、前記複数の板状体が、前 30 記一方の最外層板状体の前記績強材のいずれか一方にね じ込まれたねじにより、互いに一体的に結合されている ものとした。

【①①13】これによれば、複数の板状体同士が板状体 に一体化した補強材にねじ込まれたねじにより互いに一 体的に結合されることから、導電性接触子のホルダ孔を 形成する部分を合成樹脂村などの加工容易な材質とする ことができ、導電性接触子の高密度化に対応し得ると共 に、補強材により支持体の強度が上がることから例えば 大径ウェハに好適であり、また、ねじを外すことにより。 容易に板状体を分離することができるため、導電性接触 子の交換や板状体の縮峰などを容易に行うことができ る.

[0014]

【発明の実施の形態】以下に添付の図面に示された具体 例に基づいて本発明の実施の形態について詳細に説明す る.

【0015】図1は、本発明が適用されたコンタクトプ ローブユニットの一部を示す側断面図である。との導電 性接触子ユニットは、ウェハ・レベルのバーンインテス 50 接触するように変位可能にされている。なお、ビン9と

トの使用に適する多点同時測定可能なものである。図1 にあっては、その支持体1に厚さ方向に貫通する段付き 孔形状のホルダ孔2が形成されて、そのホルダ孔2の小 径孔2 a により導電性針状体3が出没自在に受容され、 その大径孔2万に導電性コイルばね4が受容されてい

【①①16】図2は導電性接触子用支持体1の平面図で あり、図では、支持体1に組み合わされる導電性針状体 及びコイルばねの図示を省略している。検査対象が例え 10 は8インチ・ウェハの場合には、本支持体1の大きさ は、直径8インチ(約200mm)前後の図に示される ような円形板状であって良い。また8インチ・ウェハの 場合には、その面積の中に数十個~数百個の半導体チッ ブが形成されている。さらに、12インチ・ウェハの場 台には数千個の半導体チップが形成されている。

【0017】なお、図2に示されるように、各ホルダ孔 2はチップ単位に集まっており、それら集合部分毎に外 日する関口を有しかつ支持体1の外周面近傍に至る全体 として円板形状をなず舗強材8が支持体1内に例えば坦 設されて一体化されている。 縞強材 3 にインバーやコバ ールなどの耐熱性を有する低熱膨張金属をエッチングや レーザー、プレスあるいは他の機械加工によりチップ単 位の開口88を複数有するプレート状に形成したものを 用い、その縞強材8をインサートモールドにより合成樹 脂材に埋設している。または別個に加工した合成樹脂材 にその加工後に補強材を固定しても良く、そのようにし て補強材8を一体化してなる支持体1が形成されてい る。

【0018】したがって、ホルダ孔2を設ける部分であ る上記購口8 a には合成樹脂材が埋められていることか らホルダ孔2を容易かつ精密に加工することができると 共に、縞礁材8により支持体1の熱変形が防止される。 【0019】とのようにして模成された導電性接触子に おける導管性針状体3は、大径孔2 b内に受容された外 向フランジ部3 a を有し、さらに大径孔2 b 内で導電性 針状体3の外向フランジ部3aから延出する軸部3りの 根本側の大径部に一方のコイル端部が巻き付けられたコ イルばね4により弾発付勢されている。なお、コイルは ね4の他方のコイル鑑部は、支持体1に積層された配線 板5の各端子5 a に弾発的に接触している。これらの端 子5 a は図示されないテスターの電気回路に接続されて

【10020】また、支持体1の図における下方に設ける れた配線板5に支持体1側に向けて突出するピン9が植 設されている。支持体1にはピン9に対応する位置に貫 通孔10が設けられており、ピン9を貫通孔10に挿入 するようにして支持体1と配線板5とが互いに重ね合わ せた状態に組み付けられている。このようにして、支持 体1が、配線板5に対してピン9によりガイドされつつ 食道孔10との隙間にあっては、図では強調して示されており、褶動可能な程度であって導電性針状体3の位置 決め公差を考慮して設定される。また、配線板5にピン 9を配置するスペースを考慮しなければならないが、最 小直径を1~2m程度にしたピン9を、図2に示される ように最低2本配置できれば良い。

5

【0021】なお、この状態にあっては、ホルダ孔2の 小径孔2 a と大径孔2 b との間の肩部に外向フランジ部 3 a が当接することから、コイルばね4の弾発力により 配線板5に対して支持体1が浮いた状態になるが、準電 10 性針状体3の針先を上に向けて検査対象となるウェハ6 の電極6 a に接触させる場合には何ら問題がない。そし て検査を行う際には、支持体1をウェハ6に接近させる ことにより、導電性針状体3が電極6 a に接触し、さら に接近させて支持体1の下面に配線板5を当接させるこ とにより、図3に示されるように、コイルばね4による 所定の圧縮変形量による所定の弾発付勢力をもって導電 性針状体3を電極6 a に接触させて、電気的検査を実施 する。このとき、図1に示される検査前の状態におい て、軸部3万の根本側の大径部よりも若干小径にされた。20 小径部にコイルばね4の密着巻き部が接触しており、そ の状態からコイルばね4が圧縮されるため、検査時に は、コイルはね4を通る電流が常に密着巻き部を密着方 向である輪線方向に流れることができ、コイルばね4に おける導通抵抗を好適に最小限に抑えることができる。 【0022】なお、ウェハ6の上部を図示されない押さ え部村により押さえるようにして、ウェハ6の支持体1 に対する間隔が調整されている。また、配線板5に対し て支持体1が浮いた状態に組み付けられていることによ り、導電性針状体3のストロークを大きく取ることがで き、各電極6a間の凹凸が大きい場合であってもその偏 差を好適に吸収でき、導電性針状体3を電極6 a に確実 に接触させるることができる。

【①①23】とのように構成されたコンタクトプローブコニットにあっては、支持体1と配簿板5とを互いに離反させることができ、図とは上下逆になるように支持体1を下にして配線板5を取り除くことにより、導電性針状体3及びコイルはね4をホルダ孔2から引き上げて取り出すことができる。したがって、導電性針状体3の交換や、支持体1の結修または交換などを容易に行うことができる。

【0024】次に、図4及び図5を参照して本発明に基づく第2の例を示す。なお、図4は図1に対応し、図5は図3に対応しており、図において前記図示例と同様の部分については同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。

【0025】との第2の例にあっては、支持体1が2枚の板状体1a・1bを重ね合わせて構成されているものであり、例えば図示されないねじにより互いにねじ結合されて一体化されている。そして、上記した例と同様

に、配線板5に値設したピンタと、支持体1に設けた貢 通孔10とにより、支持体1と配線板5とが互いに相対 的に変位可能に組み付けられている。

【0026】この場合には、前記と同様の作用・効果を有すると共に、上側の板状体1 a のみを取り外すことができるため、導電性針状体3 の交換作業を、支持体1を図の状態のままで上方からアクセスして行うことができ、メンテナンス性が良い。また、組み立て性も良い。【0027】これら第1及び第2の例にあっては、ピン9によりガイドされる貢通孔10が補強材3に形成されており、このようにすることにより、その孔明けを高精度化することができるため、高密度化されたものに好適である。

【0028】また、図6に本発明に基づく第3の例を示す。なお、図6は図4に対応しており、図において上記図示例と同様の部分については同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。

【()()29】との第3の例にあっては、第2の例と同様 に2枚の板状体11a・11bを重ね合わせてブロック 支持体11が構成されている。また、図2に示される導 電性接触子の集合部分毎に別部材からなるプロック13 が設けられている。図6に示されるように、ブロック1 3は、ブロック支持体11の厚さと同一の厚さにて循鎖 材8の関口8a内に受容される大きさに形成されている と共に、図において上側に凸状をなすように形成されて いる。また、両板状体11a・11bには、ブロック1 3に対して徧完的形状をなす段付き孔12が前記開口8 a毎に設けられている。そして、各板状体11a・11 り同士が、ブロック支持体11の適所にて両板状体11 a・llbを厚さ方向に普通するようにねじ込まれた結 台部村としての組み付けねじ7により、互いに密接状態 に一体化されている。図において、上側の板状体11a には、その論強材8に組み付けねじ7用のねじ挿道孔1 1 cが設けられており、図の下側の板状体 1 1 b には、 その補強材8に組み付けねじ7用のねじ孔110が設け られている。

【①①3①】ブロック13には、前記と同様のホルダ孔2が導電性接触子の数に応じて設けられており、各ホルダ孔2に導電性針状体3及びコイルばね4が受容されている。また、図7に示されるように、上側の板状体11aに設付き孔12の段部12aが形成されていると共に、ブロック13には上記したように凸状形状による肩部13aが係合して、ブロック支持体11によりブロック13が図における上方に対して抜け止めされる。【①①31】組み立てにあっては、図7に示されるように、上側の板状体11aの段付き孔12に対して下方かちブロック13を挿入するようにし、下側の板状体11aに重ね合わせて、ブロック支持体11及びブロック13を一体化する。さらに、図8に

示されるように、導電性針状体3にコイルばね4を一体化したものを、ブロック13のホルダ孔2に挿入する。 そして、配線板6をブロック支持体11に前記したように接着またははめ合いにて組み付ける。これにより、ブロック支持体11の下方に対してブロック13が後け止めされる。

【0032】との第3の例にあっては、上側の板状体11aを取り外すととにより、導電性接触子をブロック13年に取り扱うととが可能である。例えば1枚の支持体に500個のホルダ孔を明ける場合には、その途中(例えば4500個目)で加工不良が生じるとそれまでに加工した部分も含めて全て無駄になってしまう。それに対して、この第4の例によれば、例えば200個のホルダ孔を設けたブロック13を25個用意することにより上記と同じ5000個のホルダ孔を設けることができ、加工不良が生じた場合にはその1ブロック(200個のホルダ孔)のみを交換すれば良く、制作コストを削減し得る。

【① 0 3 3 】また、各ブロック 1 3 に対する孔明け作業を、上記例では 2 5 個のブロック 1 3 に対して同時に行 20 うととができ、朝期短縮が可能となる。またメンテナンスにおいても、1 ブロック 1 3 毎に交換可能であることからメンテナンス性が向上する。なお、ブロック 1 3 を、金型により成形しても、 銭械加工しても良いが、 特に、高密度化に対応させるべく高精度加工が可能な合成 勧脂成形であると良い。 さらに、この合成樹脂成形によればコスト削減の効果をも奏し得る。

【0034】次に、図9及び図10を参照して本発明に基づく第4の例を示す。なお、図9は図4に対応し、図10は図2に対応しており、図において上記図示例と同様の部分については同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。また、使用状態を示す図5に対応する図は図示省概する。

【0035】との第4の例にあっても、2枚の板状体1 a・1 bを互いに重ね合わせて支持体1が形成されている。また、各板状体1 a・1 b内には補強材8がそれぞれ埋設されている。そして、各板状体1 a・1 b同士が、図9及び図10に示されるように支持体1の適所にて両板状体1 a・1 bを厚さ方向に貫通するようにねじ込まれた結合部村としての組み付けねじ7により、互いに密接状態に一体化されている。なお、図10ではわじを4本用いたが、前記した例のピン9と同様に2本であっても良い。

【① 0 3 6】図における上側の板状体 1 a には、その領強対 8 に組み付けねじ 7 用のねじ 得通孔 1 c が設けられており、図の下側の板状体 1 b には、その領強対 8 に組み付けねじ 7 用のねじ孔 1 d が設けられている。このように、各板状体 1 a · 1 b 内の各領法対 8 を利用してねじ結合することにより、板状体 1 a · 1 b 同士を互いに強固に一体的に結合することができる。なお、配線板 5 50

の支持体1 (仮状体1 b) の図における下面への接合は、接着やはめ合いなどであって良い。

【① 0 3 7 】とのようにして構成されたコンタクトプロープユニットにあって各部品の交換や補齢を行う際には、組み付けねじてを殺めて取り外すことにより、各板状体 1 a · 1 b を分割することができ、それにより、導管性針状体 3 及びコイルばね 4 が露出し得る。したがって、導管性針状体 3 の交換や、支持体 1 の領條または交換が可能であり、本製品の性能維持や検査コストの削減 10 の効果を表し得る。

【0038】上記各例にあっては、コイルばね4の一端部にのみ導電性針状体3を設けた導電背接触子について示したが、本発明が適用されるコンタクトプローブにあっては、コイルばねの両端部に導電性針状体を設けた両端可助型であっても良く、その一例を第5の例として、図11を参照して以下に示す。なお、図11は図4に対応する図であり、図において上記図示例と同様の部分については同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。また、使用状態を示す図5に対応する図は図示省略する。

【①①39】この第5の例にあっては、2枚の板状体! a・1 bを互いに重ね合わせて支持体1が形成されており、これら各板状体!a・1 bの構造及び組み付け方に あっては上記第4の例と同様であって良く、結確板8や ピン9などの図示が省略されている。図に示されるよう に、下側の板状体!bには、上側の板状体!aと対称的 に、小径孔2a及び大径孔2bが設けられている。ま た、コイルばね4が、上側板状体!aに対応する部分が 密着巻きにされ、下側板状体!bに対応する部分が粗巻 30 きにされている。

【① 0 4 0 】 コイルはわ4の両端部に上記図示例と同様の導電性針状体3・14がそれぞれ取り付けられていると共に、各導電性針状体3・14の各外向フランジ部3 a・14 aが上記図示例と同様に大径孔2り内に受容されている。したがって、図に示されるように支持体1に両導電性針状体3・14が受容された状態では、各外向フランジ部3a・14 aがホルダ孔2の小径孔2aと大径孔2りとの間の各層部にそれぞれ当接しており、そのようにして両導電性針状体3・14が接け止めされている。

【① 0 4 1】なお、コイルばね4の密着巻き側に取り付けられた導管性針状体3の軸部3 bの根本側の大径部よりも若干小径にされた小径部は比較的短い軸長にて形成されており、銀巻き側に取り付けられた導管性針状体14の軸部14 bの小径部は比較的長い軸長にて形成されている。これは、前記した図1の例と同様に検査時にコイルばね4の軸線方向に電流を流してコイルばね4における導通抵抗を好適に最小限に抑えるべく、図における初期状態(検査前の状態)において、下側の導電性針状体14の軸部148がコイルばね4の密着巻き部と接触

特開2002-139513

10

し得るようにするためである。

【0042】このようにして、コイルばわ4の両端部に 導電性針状体を有する両端可動型のコンタクトプローブ が構成されており、この図示例にあっても、各部品の交 換や補修を行う際には、組み付けわじてを緩めて取り外すことにより、各板状体1a・1bを分割することができ、それにより、導電性針状体3・14及びコイルばわ4を取り出すことができる。したがって、導電性針状体3・14の交換や、支持体1の循修または交換が可能であり、本製品の性能維持や検査コストの削減の効果を奏10し得る。

【① 0 4 3】また、第5の例と同様の両端可動型の他の例として、第6の例を、図12をを照して以下に示す。なお、図12は図1に基づく図11に対応する図であり、図において上記各図示例と同様の部分については同一の符号を付してその詳しい説明を省略する。また、使用状態を示す図3に対応する図は図示省略する。

【0044】この第6の例にあっては、図1と同様に1枚の板状体からなる支持体1に設けたホルダ孔2内に、上記図11と同様の一対の導管性針状体3・14及びコ 20イルばわ4を受容したものである。したがって、ホルダ孔2の図における下端部は、大径孔2bのままのストレート孔として形成されている。

【① 0 4 5 】 この第6 の例の場合には、図1 の例と同様に、支持体1 と配線板5 とを互いに解反させることができ、図とは上下逆になるように支持体1を下にして配線板5 を取り除くことにより、導電性針状体3 及びコイルはね4 をホルダ孔2 から引き上げて取り出すことができる。したがって、導電性針状体3 の交換や、支持体1 の 領修または交換などを容易に行うことができる。

【0046】なお、上記各図示例において複数の板状体の例として2枚構造としたが、2枚に限定されるものではなく、互いに積層される板状体を3枚以上としても良い。また、上記各図示例では支持体の適所に循環材を設けた構造について示したが、高精度化や熱変形をそれ程要求されないものにあっては、循環材を設けない合成樹脂製の支持体を用い、その支持体に孔明けするようにしても良く、この場合にあっても上記と同様のメンテナンス性を有することができる。

[0047]

【発明の効果】とのように本発明によれば、支持体と配
報板とがピンを介して変位可能に組み付けられていることから、支持体と配譲板とをピン係合により
宣和合わせた状態にすることにより
西者を接着针などで一体化しないで位置合わせすることができ、メンテナンス時に両者の分離が簡単であり、導電性接触子の交換や板状体の
情略などを容易に行うことができる。特に、複数の板状体を積層して支持体を形成することにより、複数の板状体を分離することができるため、例えば導電性接触子の
抜け此め目の最外層の振伏体のみを分離するのみで導電

性接触子の交換が可能になり、メンテナンスなどをより 一層容易に行うことができる。また、支持体と配線板と が変位可能なため、支持体に組み込まれた接触子のばね 力の支持体への負荷を小さくできるので、ばね力による 支持体の反りを最小限にすることも可能になる。

【0048】あるいは、導電性接触子を設けたプロックをプロック支持体により着脱可能に支持することにより、導電性接触子の交換などをプロック毎に行うことができるため、メンテナンス作業が容易になるばかりでなく、プロックを樹脂成形化することにより、制作時に一部に加工不良が生じてもその一部のみを交換すれば良いためコストを削減できると共に、全プロックを同時に加工することにより製造時間を短縮でき、納期短縮が可能である。

[0049]特に、ブロック支持体の段付き孔とブロックの肩部とにより、簡単な形状でブロックの抜け止めを行うことができると共に、分離も容易になり、さらに、ブロック支持体を複数の板状体を論層して形成することにより、例えば段付き孔の段部を設けられた板状体のみを分離するのみでブロックの交換が可能になり。より一層メンテナンスなどを容易に行うことができる。

【0050】特に、板状体に領強材を一体化して反りなどを防止することにより、ウェハ・レベルでのバーンインテストに好適であり、導電性接触子を設ける部分を加工容易な台成樹脂材などにすることにより導電性接触子の高密度化に対応できると共に、その補強材を利用しておじ結合することにより、複数の板状体を分割することができるため、導電性接触子の交換や板状体の補修などを容易に行うことができる。

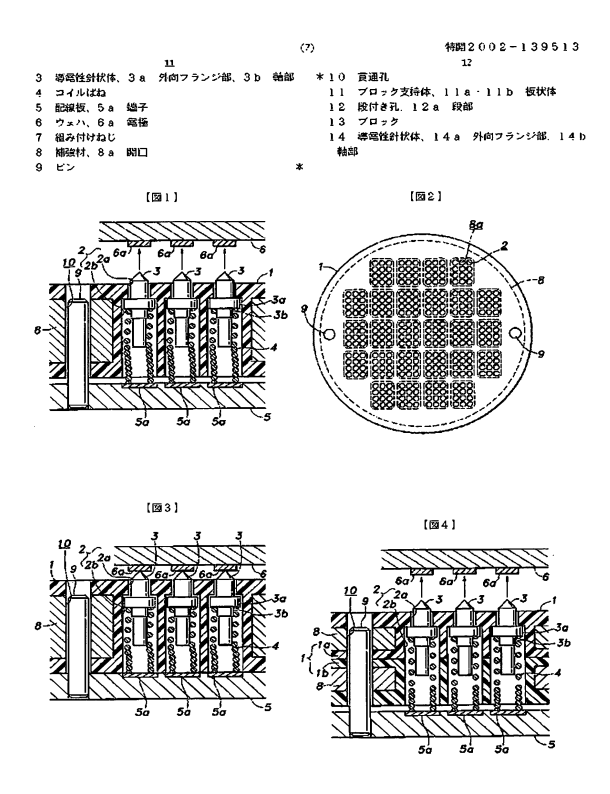
0 【図面の簡単な説明】

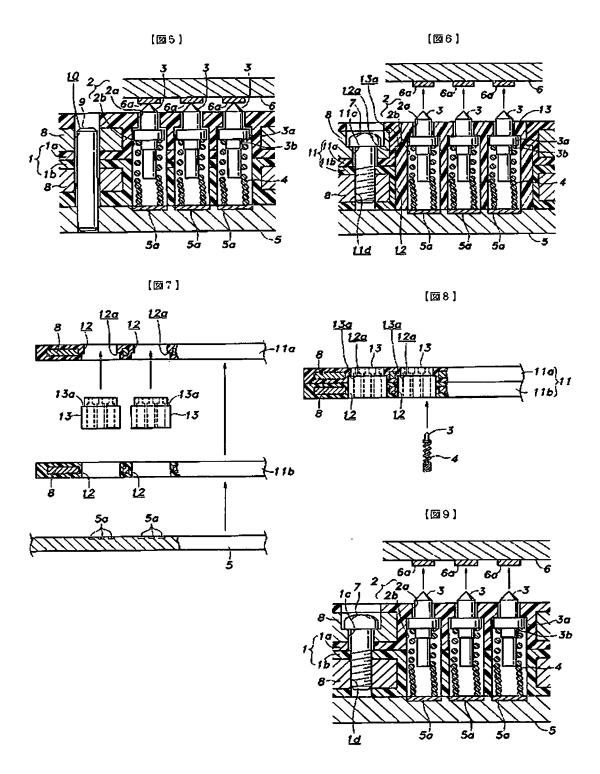
【図1】 本発明が適用されたコンタクトプローブユニットの一部を示す側断面図。

- 【図2】導電性接触子用支持体の平面図。
- 【図3】検査状態を示す図1に対応する図。
- 【図4】第2の例を示す図1に対応する図。
- 【図5】第2の例における検査状態を示す図3に対応する図。
- 【図6】第3の例を示す図4に対応する図。
- 【図7】第3の例における分解組み立て要領を示す要部40 破断側面図。
 - 【図8】第3の例におけるにおけるブロック支持体を示す要部破断側面図。
 - 【図9】第4の例を示す図4に対応する図。
 - 【図10】第4の例における図2に対応する図。
 - 【図11】第5の例を示す図4に対応する図。
 - 【図12】第6の例を示す図11に対応する図。

【符号の説明】

- 1 支持体、1a・1b 板状体、1c ねじ挿通孔、 1d ねじ孔
- 抜け止め用の最外層の板状体のみを分配するのみで導電 50 2 ホルダ孔 2a 小径孔、2b 大径孔

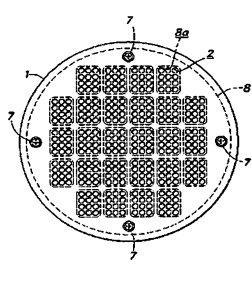




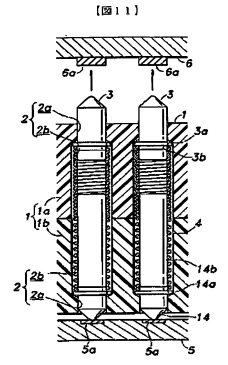
特闘2002-139513



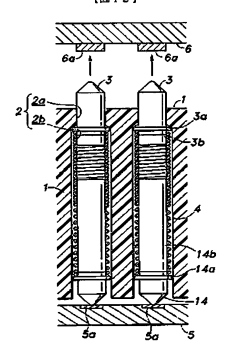
(9)



[2010]







(10) 特闘2002-139513

フロントページの続き

 (51)Int.Cl.'
 協別記号
 F I
 デーマコード (参考)

 H O 1 L 21/65
 H O 1 L 21/66
 H